

Notificación pública

7 de julio, 2020

## Caso de Virus del Nilo Occidental reportado en Long Beach

Long Beach, CA - El primer caso humano del virus del Nilo Occidental (VNO) esta temporada de mosquitos se informó en Long Beach esta semana. El paciente, de 60 años, fue diagnosticado con una enfermedad neuroinvasiva y actualmente está hospitalizado.

"Si bien el mundo se centra en la prevención y respuesta de COVID-19, este es un recordatorio importante de que seguimos viendo casos de Virus del Nilo Occidental la mayoría de los años en Long Beach", dijo la Dra. Anissa Davis, Oficial de Salud de la Ciudad. "No podemos bajar la guardia contra las enfermedades transmitidas por mosquitos".

El caso del VNO de Long Beach es solo el segundo reportado en California este año, después del primer caso humano de la temporada en el condado de Stanislaus. No se ha encontrado que los mosquitos en Long Beach sean positivos para el VNO en lo que va de la temporada.

El VNO se transmite a través de la picadura de un mosquito *Culex* infectado. Los signos y síntomas del VNO pueden incluir fiebre, dolores corporales, erupción cutánea, náuseas, vómitos y dolor de cabeza. La mayoría de las personas que se infectan no tienen síntomas. Sin embargo, aproximadamente uno de cada 150 puede desarrollar una enfermedad más grave, como inflamación cerebral o parálisis. Las personas con estos síntomas deben buscar atención inmediata.

Los funcionarios de salud de Long Beach aconsejan a los residentes que tomen las siguientes precauciones:

- Evite las picaduras de mosquitos aplicando repelente de insectos con ingredientes activos registrados por la EPA DEET, picaridin, IR3535 o eucalipto de limón antes de salir.
- Use camisas de manga larga y pantalones largos si pasa tiempo al aire libre durante el amanecer y el anochecer. Los mosquitos portadores del VNO son más activos durante esos momentos.
- Instale o repare mallas de puertas y ventanas.
- Vacíe y drene el agua estancada alrededor de su hogar.
- Reporte grandes cantidades de mosquitos visitando [www.longbeach.gov/mosquitoes](http://www.longbeach.gov/mosquitoes).
- Reporte pájaros muertos en línea en <http://www.westnile.ca.gov/>.

El Programa de Control de Vectores del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Long Beach junto con las agencias asociadas, el Distrito de Control de Vectores del Gran Condado de Los Ángeles y el Distrito de Reducción de Mosquitos de Compton Creek continúan tratando áreas con grandes poblaciones de mosquitos en toda la ciudad a diario. Mientras estas agencias están haciendo todo lo posible para [control de la población de mosquitos](#), el público aún juega un papel importante al evitar que los mosquitos se reproduzcan en sus hogares y sus alrededores y denunciar la reproducción en vecindarios y otras áreas públicas.

Para obtener más información sobre el virus del Nilo Occidental, visite [www.longbeach.gov/wnv](http://www.longbeach.gov/wnv).

Las consultas de los medios pueden dirigirse a Jennifer A. González, Especialista en divulgación y comunicación de riesgos, Departamento de Salud y Servicios Humanos, [jennifer.Gonzalez@longbeach.gov](mailto:jennifer.Gonzalez@longbeach.gov).

###